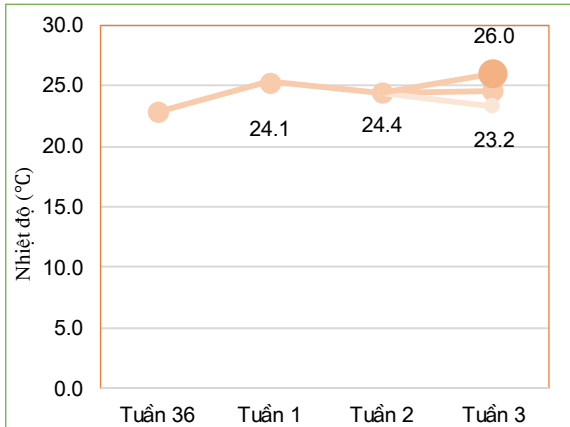


**THÔNG BÁO HẠN HẠN**  
**KHU VỰC NAM TRUNG BỘ**  
**Tuần: Tuần 3 năm 2020**

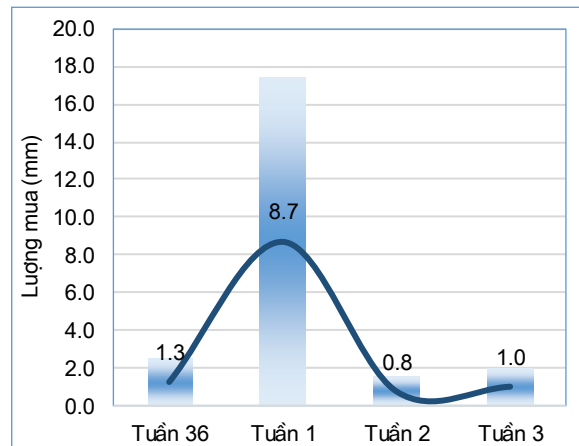
**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**



*Diễn biến nhiệt độ tuần*

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng 0.2°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất là 26°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất là 23.2°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước là 24.4°C).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt 2mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 0.5 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 1.5mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0.8 mm).



*Diễn biến tổng lượng mưa tuần*

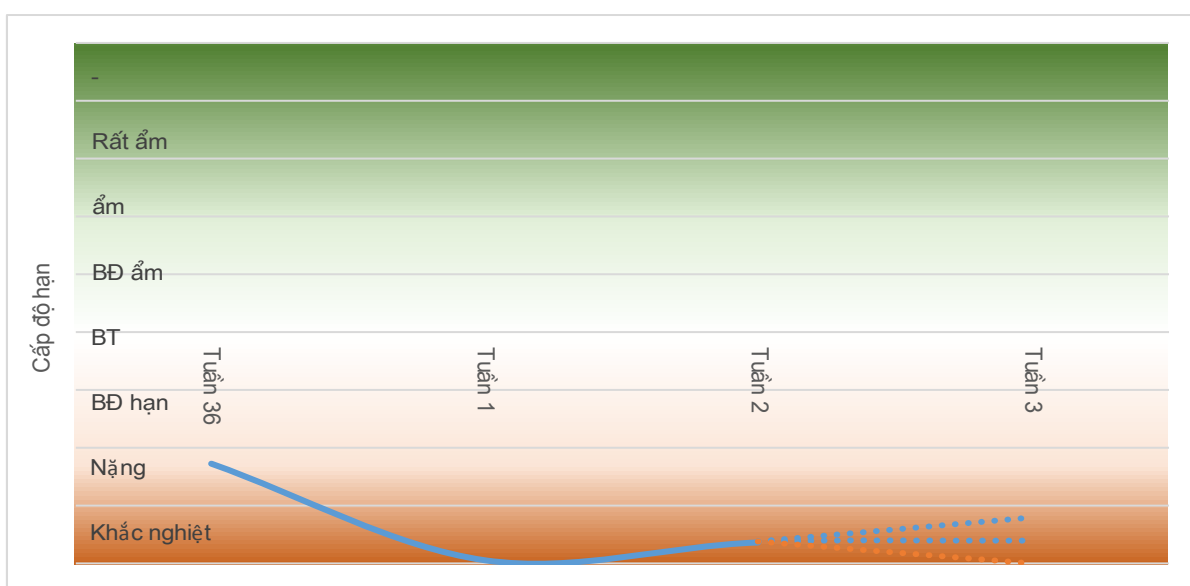
**Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần**

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 36	2.5	0	23.9	21.6
Tuần 1	17.4	0	26.5	24.1
Tuần 2	1.5	0	26.1	22.7
Tuần 3	2	0	26	23.2

## II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn hạn khắc nghiệt. Từ biểu đồ diễn biến hạn nông nghiệp cho thấy trung bình toàn vùng đang trong giai đoạn hạn khắc nghiệt.

Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước thực tế của các trạm quan trắc trên khu vực Nam Trung Bộ trong tuần 3 (từ ngày 21-31/01/2020), theo quy định tại Điều 7 Quyết định 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ, cấp độ rủi ro do hạn hán của các tỉnh ở khu vực Nam Trung Bộ phổ biến ở mức dưới cấp 1.



*Diễn biến hạn nông nghiệp*

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**

**Quách Thị Thanh Tuyết**